

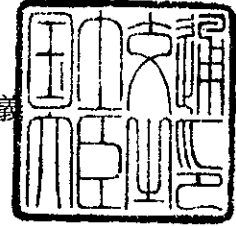


# 認定書

国住指第66号  
平成21年5月29日

田島ルーフィング株式会社  
代表取締役社長 田島 国雄 様

国土交通大臣 金子 一義



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の26第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第63条並びに同法施行令第136条の2の2第一号及び第二号（防火地域又は準防火地域内の建築物の屋根）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

1. 認定番号  
DR-0644
2. 認定をした構造方法等の名称  
アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重表張／折板製下地屋根
3. 認定をした構造方法等の内容  
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

1. 構造名

アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重表張／折板製下地屋根

2. 申請仕様の形状・寸法等

申請仕様の形状・寸法等を表1に示す。

表1 申請仕様の形状・寸法等

項 目	申 請 仕 様
形状	アスファルト系ルーフィング葺き形状
支持部材の傾斜角度	0° 以上 30° 以下

3. 申請仕様の主構成材料：

申請仕様の主構成材料を表2に示す。

表2 申請仕様の主構成材料

項目	申請仕様
<p>アクリル樹脂系塗料</p>	<p>固形量 500～1500g/m<sup>2</sup>                      アクリル系樹脂 42 (±5) 質量%                      無機系顔料 50 (±5) 質量%                      その他配合剤 8 (±3) 質量%                      (消泡剤、分散剤、防黴剤等)</p>
<p>アスファルト系ルーフィング(上層)</p>	<p>砂付改質アスファルトルーフィング (JIS A 6013)：                      厚さ 2.5～4.0mm、質量 1800～5200g/m<sup>2</sup>                      有機質量 2650g/m<sup>2</sup>以下、無機質量 900g/m<sup>2</sup>以上                      (有機質の割合 50 (+2) 質量%以下)</p> <p>碎石または天然スレート砂：平均粒径 1.0～2.0mm、質量 700～1600g/m<sup>2</sup>                      改質アスファルト層：質量 1000～3000g/m<sup>2</sup> (2層合計)                      SBS系エラストマー 12 (±2) 質量%                      スレートアスファルト (JIS K 2207) 68 (±5) 質量%                      炭酸カルシウム 20 (±5) 質量%</p> <p>ポリエステル系不織布：厚さ 0.5～1.0mm、質量 100～250g/m<sup>2</sup>                      ポリエステル繊維 85 (±1.5) 質量%                      アクリル系バインダー 15 (±1.5) 質量%</p> <p>鉱物質粉粒 (けい石粒)：平均粒径 0.15mm、質量 150～350g/m<sup>2</sup>                      または鉱物質粉粒なし</p> <p>・アスファルト系ルーフィング(上層)の断面構成を図1に示す。</p>
<p>接着層</p>	<p>以下の(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする。                      (1) 改質アスファルト：固形量 1000～1500g/m<sup>2</sup>                      (2) 防水工専用アスファルト：固形量 1000～1500g/m<sup>2</sup>                      (引火点 280～350℃ (JIS K 2207による))</p>
<p>アスファルト系ルーフィング(下層)</p>	<p>粘着層付き改質アスファルトルーフィング：                      厚さ 1.2～2.7mm(剥離紙除く)、質量 1060～3000g/m<sup>2</sup>                      有機質量 2317g/m<sup>2</sup>以下、無機質量 160g/m<sup>2</sup>以上                      (有機質の割合 81 (+4) 質量%以下)</p> <p>鉱物質粉粒 (けい石粒)：平均粒径 0.15mm、質量 150～340g/m<sup>2</sup>                      または鉱物質粉粒なし</p> <p>改質アスファルト層：質量 750～1600g/m<sup>2</sup> (2層合計)                      炭酸カルシウム：改質アスファルト=20：80</p> <p>ガラス繊維・ポリエステル系不織布：厚さ 0.5～1.0mm、質量 100～230g/m<sup>2</sup>                      ガラス繊維 10 (±1.0) 質量%                      ポリエステル繊維 75 (±2.5) 質量%以上                      アクリル系バインダー 15 (±1.5) 質量%以下</p> <p>フィルム層：厚さ 10～30μm、質量 10～30g/m<sup>2</sup>                      ポリエチレンテレフタレート (以下、PET)またはポリプロピレン (以下、PP)</p> <p>粘着層 (改質アスファルト系粘着材)：質量 200～800g/m<sup>2</sup></p> <p>・アスファルト系ルーフィング(下層)の断面構成を図2に示す。</p>

つづく

つづき

プライマー	アスファルト系プライマー： 固形量 30～100g/m <sup>2</sup> またはプライマーなし（折板製下地の場合）
下地	折板製下地 以下の①または②のいずれかの仕様とする。  ①デッキプレート（JIS G 3352）：高さ 25mm 以上 鋼板厚さ 1.0mm 以上 鋼板種類：SDP1T、SDP1TG、SDP2、SDP2G、SDP3 ②フラットデッキ：高さ 60～80mm 鋼板厚さ 1.0mm 以上 鋼板種類： 溶融亜鉛めっき鋼板（JIS G 3302） 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板（JIS G 3317） 溶融 55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板（JIS G 3321） 建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 （指定建築材料国土交通大臣認定第 MSTL-0069 号または第 MSTL-0070 号）  ・フラットデッキの断面形状を図 3 に示す。

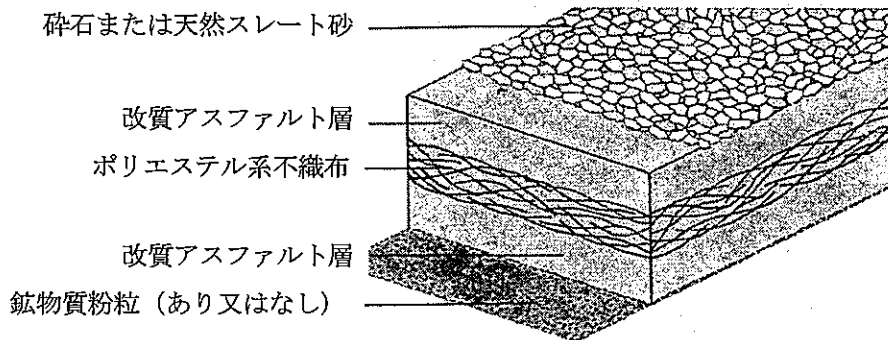


図1 アスファルト系ルーフィング（上層）の断面構成

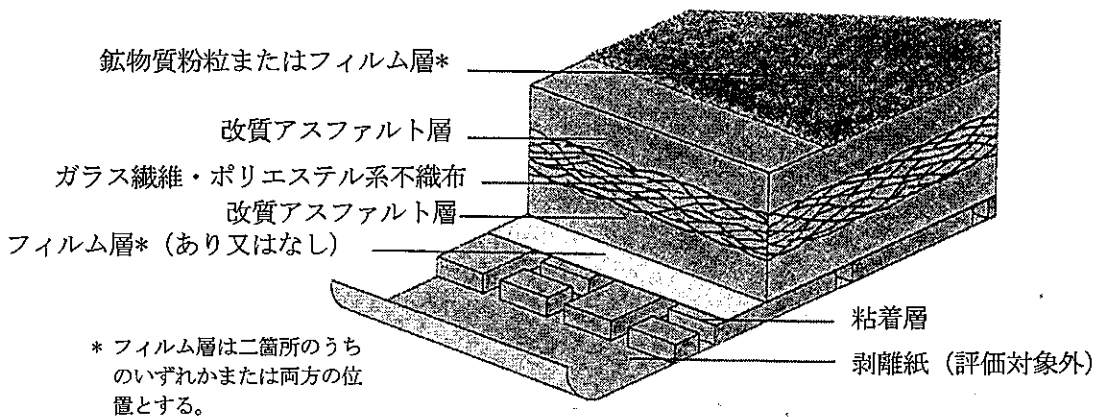


図2 アスファルト系ルーフィング（下層）の断面構成

単位 mm

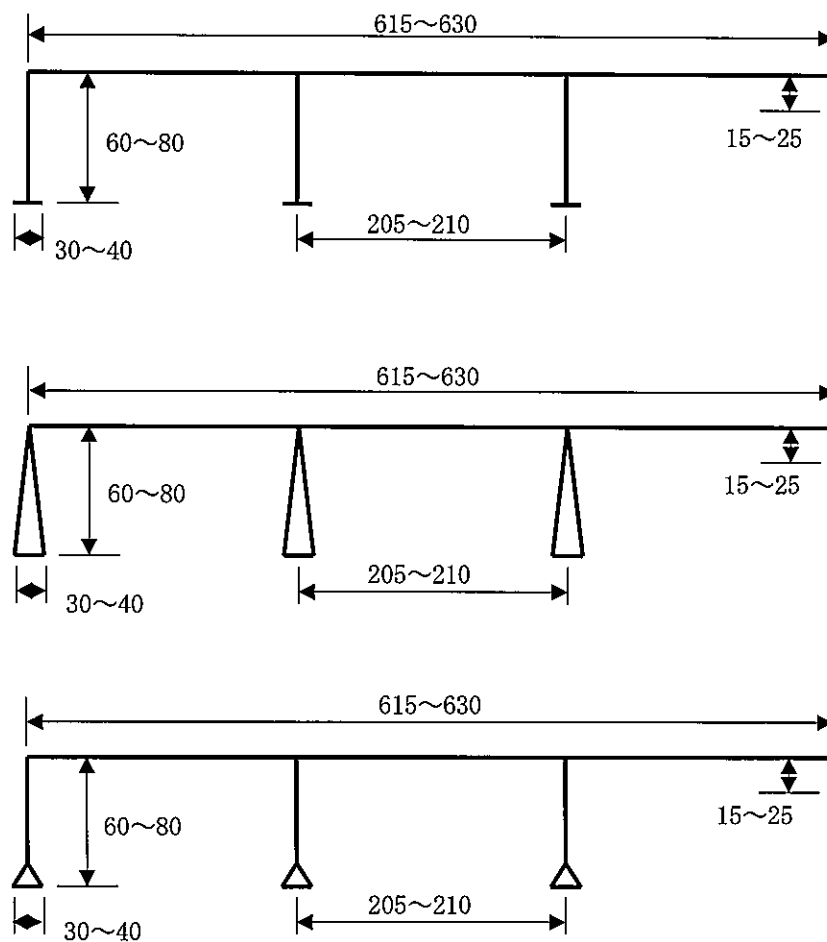


図3 フラットデッキの断面形状

4. 申請仕様の副構成材料：

申請仕様の副構成材料を表3に示す。

表3 申請仕様の副構成材料

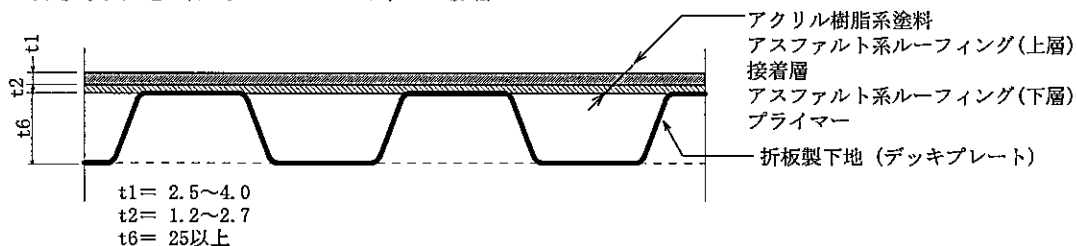
項目	申請仕様
テープ状アスファルト系ルーフィング	幅 200(±20)mm、有機質量 2000g/m <sup>2</sup> 以下 材質は以下の①～③の何れかの仕様とする。 ①ストレッチアスファルトルーフィングフェルト (JIS A 6022) ②アスファルトルーフィングフェルト (JIS A 6005) ③改質アスファルトルーフィングシート (JIS A 6013)

5. 構造説明図

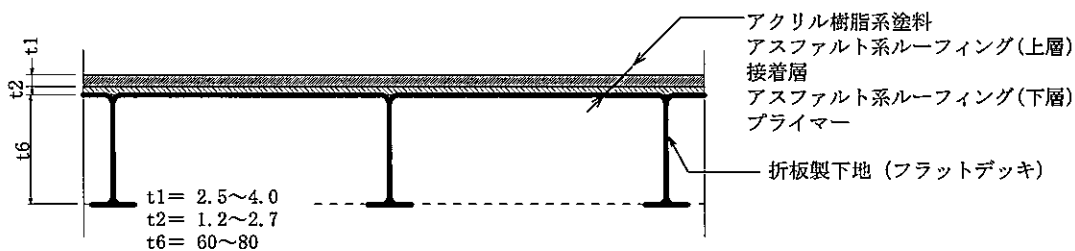
申請仕様の構造説明図を図4に示す。

単位 mm

<折板製下地 (デッキプレート) の場合>



<折板製下地 (フラットデッキ) の場合>



※支持部材の傾斜角度：0° 以上、30° 以下

図4 構造説明図

## 6. 施工方法

申請仕様の施工図を図5～図6に示す。  
施工は以下の手順で行う。

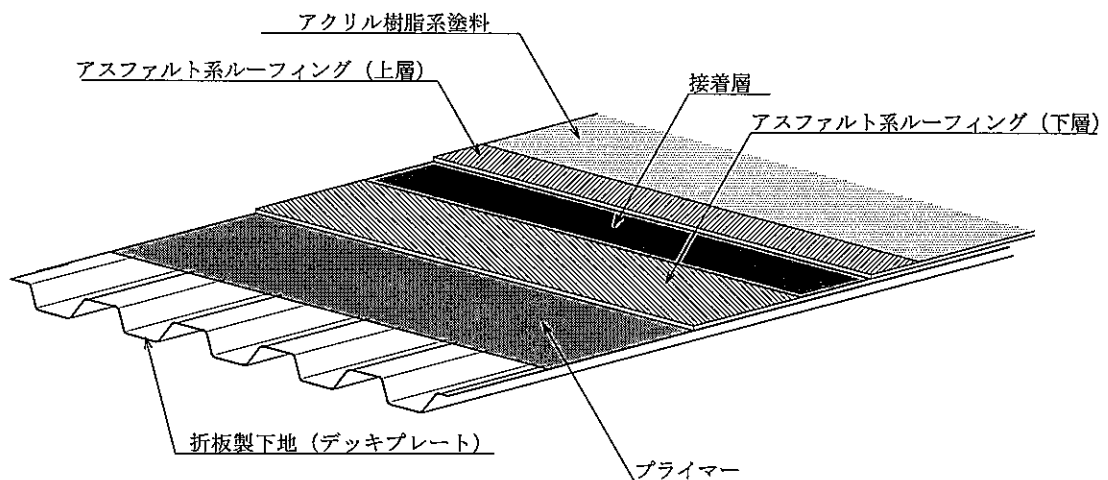
### (1) 下地の状態

- ・下地の勾配(傾斜角度)は $0^{\circ}$ 以上、 $30^{\circ}$ 以下とする。
- ・接着の妨げとなる塵埃・油脂類・汚れ・さびがないこと。
- ・十分に乾燥していること。

### (2) 断熱材及び防水材の施工

- 1) プライマーを用いる場合は、下地を十分に清掃した後、はけなどで施工範囲の全面にむらなく均一に塗布し乾燥させる。
- 2) アスファルト系ルーフィング(下層)は、剥離紙を剥がしながらプライマー上面に張り付けて防水層を形成する。ルーフィング接合部の重ね幅は、幅方向接合部は100mmとし、長手方向は突合せて上から幅200mmのテープ状アスファルト系ルーフィングで増し張りする。
- 3) アスファルト系ルーフィング(上層)は、接着層の防水工事用アスファルト又は改質アスファルトで張り付ける。ルーフィング接合部の重ね幅は、長手・幅方向とも100mmとし、重ね部からあふれ出た防水工事用アスファルト又は改質アスファルトは、はけを用いて塗り均しておく。
- 4) アクリル樹脂系塗料を塗布する。

#### <折板製下地(デッキプレート)の場合>



#### <折板製下地(フラットデッキ)の場合>

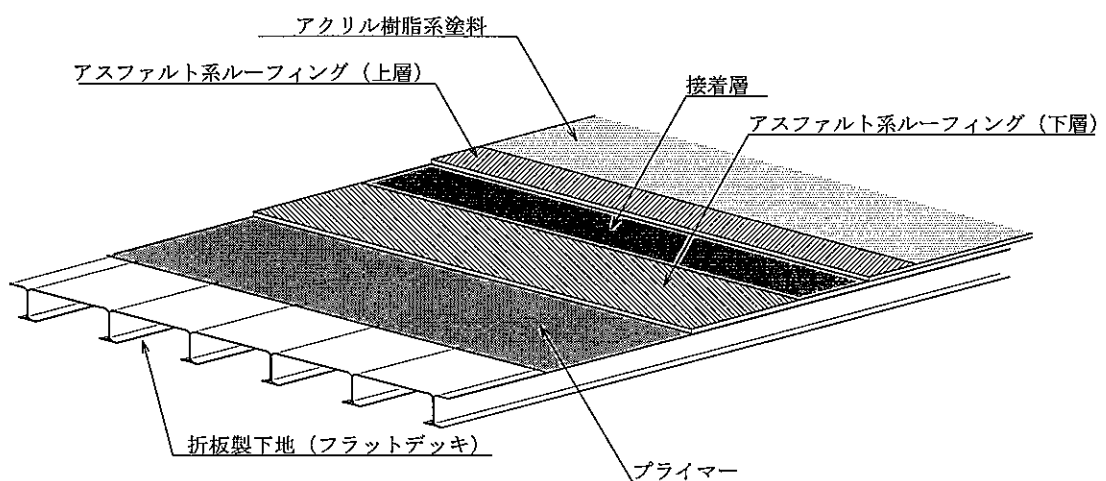
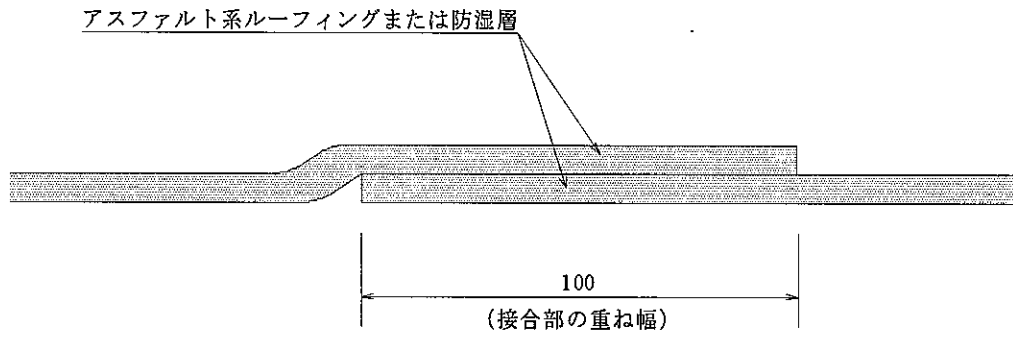


図5 施工図(1)

<アスファルト系ルーフィング（上層、下層）及び防湿層の幅方向の接合部>



<アスファルト系ルーフィング（下層、長手方向）の接合部>

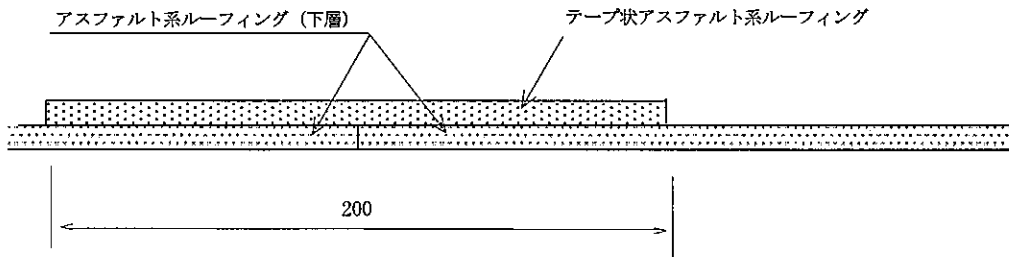


図6 施工図(2)